

A service of the [U.S. National Library of Medicine](#)
and the [National Institutes of Health](#)

[My NCBI](#) [\[?\]](#)
[\[Sign In\]](#) [\[Register\]](#)

[All Databases](#)
[Books](#)

[PubMed](#)

[Nucleotide](#)

[Protein](#)

[Genome](#)

[Structure](#)

[OMIM](#)

[PMC](#)

[Journals](#)

Search [PubMed](#)

for HER2 amplification breast Cancer predict

[Preview](#)

[Go](#)

[Clear](#)

[Advanced Search](#)
[Text Version](#)

[Limits](#)

[Preview/Index](#)

[History](#)

[Clipboard](#)


[Details](#)

Entrez PubMed

[Overview](#)

[Help | FAQ](#)

[Tutorials](#)

[New/Noteworthy](#) 

[E-Utilities](#)

PubMed Services

[Journals Database](#)

[MeSH Database](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Special Queries](#)

[LinkOut](#)

[My NCBI](#)

Related Resources

[Order Documents](#)

[NLM Mobile](#)

[NLM Catalog](#)

[NLM Gateway](#)

[TOXNET](#)

[Consumer Health](#)

[Clinical Alerts](#)

[ClinicalTrials.gov](#)

[PubMed Central](#)

 **Try the new Advanced Search**

Incorporating Limits, History, Preview/Index, Details, and Citation Search

- Search History will be lost after eight hours of inactivity.
- Search numbers may not be continuous; all searches are represented.
- To save search indefinitely, click query # and select Save in My NCBI.
- To combine searches use #search, e.g., #2 AND #3 or click query # for more options.

Search	Most Recent Queries	Time	Result
#7	Search HER2 amplification breast Cancer predict	12:02:24	38
#5	Search breast Cancer predict HER2 detection	11:47:53	13
#4	Search HER2 breast Cancer	11:46:27	3135
#3	Search HER2	11:45:30	4403

[Clear History](#)

[Write to the Help Desk](#)

[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)

[Department of Health & Human Services](#)

[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)